

geoassist[®]

- 1 誰でも簡単に使えるシンプルで優れた操作性で社内や現地をつなぎ、地理情報の共有を促進します
- 2 オフラインでも使用可能。各社の地図・経路探索サービスとも柔軟に連携し最適なシステムに
- 3 防災・危機管理・設備管理・現地調査等で利用可能、低コストで業務効率化と意思決定支援を実現します



地理情報を用いた業務効率化を、だれでも・いつでも簡単に実現するフレームワーク

「geoassist[®]」は、誰でも簡単に、地理情報を用いた業務効率化と意思決定支援を実現できる、GIS（地理情報システム）のフレームワークです。自社設備や取引先住所、車両位置や安否情報や被害情報などお客様が保有するデータのほか、衛星画像や航空写真、気象情報・地震情報、交通情報などの外部データとも連携し、配送業務や営業活動、インフラ保守、監視・見守り、調査・報告など、さまざまな用途に活用できます。

「geoassist[®]」の特徴は、「だれでも」「いつでも・どこでも」使えること。シンプルで軽量かつ簡単な操作性で、オフラインでも使用可能。またPC（Webブラウザ）、Android、iOSなど各種プラットフォームに対応する柔軟性を持ち合わせており、システムを低コストで構築します。さらに異なるサービスの地図・探索データを重ねて表示可能。幅広い活用方法を提供します。

こんなニーズに対応します



外回りの営業マンと情報を共有したい
顧客情報をマッピングして、商談ステータスなどをリアルタイムに共有できます。

屋外設備管理や保守・点検を効率化したい
設備の情報を、使用年数や点検回数などで色分けし「見える化」します。

電波が届かない地域での業務でも情報共有を図りたい
モバイル端末内の背景地図データを利用し、オフライン環境でも業務可能です。

活用ケース

配送支援

配送計画をマッピングし、配達時にナビ※として利用可能。営業所ではトラックの現在位置や残件などを確認できます。

※カーナビの利用には、別途ASPサービスへの加入が必要です。

各種調査／報告

フィールドワーク、路上調査等において、現場での入力用端末にご利用できます。

営業活動支援

顧客情報をマッピングし、商談ステータスによるシンボル変更やマーケット情報の重ね合わせを行い、営業戦略の立案に活用できます。

インフラ保守

電線・電柱・上下水道管、マンホール等の情報をマッピングし、使用年数や点検回数などで色分けできます。

被災状況調査

地震などの災害発生時、現場での状況入力、管理センターでの全体状況把握に利用できます。

監視

子供、高齢者の安全を守るシステムとしてご利用できます。特定のエリアから外れた場合に通知を出すこともできます。



製品と機能一覧

PC (ブラウザ) 版 地図アプリ	geoassist®	ブラウザ用Webアプリで組織内外の地理情報を管理、参照。
モバイル版 地図アプリ 現地調査アプリ	geoassist®-Mobile	モバイル端末 (スマホ、タブレット) 用アプリで組織内外の地理情報を管理、参照。外部持ち出しした現場で操作可能。
動態管理アプリ	geoassist®-GPSLogger	モバイル端末用アプリで動態管理 (移動体の位置情報を送信)。地図アプリで表示し、状況を確認可能。
現場状況 (メモ) 報告アプリ	geoassist®-Memo	モバイル端末用アプリで現場の状況を登録 (メモと位置情報を送信)。地図アプリで表示し、状況を確認可能。
現場写真登録アプリ	geoassist®-Photo	モバイル端末用アプリで現場の写真を登録 (写真と位置情報を送信)。地図アプリで表示し、状況を確認可能。

お問い合わせ

株式会社 NTT データ CCS ビジネスソリューション事業本部 社会・科学システム事業部

TEL: 03-5782-9500 (代表) / E-mail: se-sales@hml.nttdata-ccs.co.jp



www.nttdata-ccs.co.jp